

L-JET 3

Unité d'alimentation systémique 24V pour LED

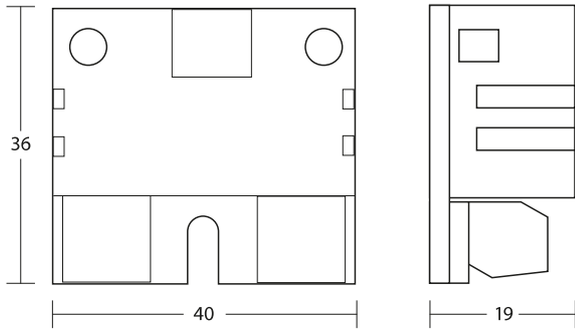


DONNÉES TECHNIQUES

Numéro d'article	101421176
Ancien numéro d'article	860023
Système / Technologie	LED J-SV
Dimension	40x36x19mm
Montage	Luminaire installation encastrée
Matériel	Thermoplastique
Couleur	Blanc
Type de protection	IP 20
Courant nominal DC	Selon lumière
Courant nominal DC	24V ±20%
Courant d'enclenchement	Module 8A / 50µs
Section de raccordement	2x2,5mm ² (Pour câblage traversant)
Tension de sortie	DC 24V ±20%
Courant de sortie	320mA constant

Température admissible	-15°C...+50°C
Exécution	SN-EN 61347, SN-EN 55015, SN-EN 61000-3-2, SN-EN 61547
Note importante	LED Driver avec surveillance de chaque LED intégrée. Détection individuelle des LED défectueuses en cas de court-circuit ou d'interruption. Type de circuit librement programmable pour lumière couplage permanent (DL) et en couplage de veille (BL) sans câble bus séparé. Adressage avec ID fixe sans adressage manuel. Variation d'intensité de chaque luminaire(0-100%) du circuit au travers de la commande de l'installation. Sécurité de fonctionnement élevée grâce à la conformité aux normes internationales de sécurité et de mode de fonctionnement, de compatibilité électromagnétique et de résistance aux émissions parasites. Raccordement aux systèmes d'éclairage de secours INOTEC avec circuits finaux 24V. 5 ans de garantie sur le LED.

IMAGES



TÉLÉCHARGEMENTS



PRODUIT

Afficher fiche technique (PDF)



MODE D'EMPLOI

Instructions de montage
(PDF)



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Déclaration de conformité
(PDF)



INFO & NOTES

Informations
supplémentaires (PDF)

